		√ =	••••		•••••	. Re	owe lec	ted	-	(th	lonk	jh ni	ıme	al) .	C	and	æled	i	ru	Ņ	IME I	~	.,,,,,	No	n-ek	cted		٠ ١			,, Ap	þea	ıl			
		alm	1	Allowed +									Ö	alm	"\	Date					4111	<u></u>				Claim			O Objected							
,		7	7-												Ua/e					-	-	1:	-	15	<u>iaim</u>	4	-1	 -	+-	Date	<u> </u>		<u>.</u>			
	THESE	Ortotras											TEST	Original						-					Fine	Original										
٠.	Γ	U	7	1	1	1	1	1	1	+	1	7		51	+-	1-	╅╌	+-	+-	╂╼	╫┈	- -	┨—	┨	-	10	╁	- -	4-	 	+-	╂	╬	-	4-	
	\vdash	2	1	1	1	1	4-	1-	†	十	+	٦.	-	62		╁╌	╬	- -	+-	┨-	╂—	╁∸	┽┷	┨	-	10	. 1	4	┦	4	4	↓_	4_	Ŀ	↓_	
	\vdash	3	†-	1	†-	1-	+-	+-	+-	+	+	٦,	<u> </u>	53		╂╌	+-	┪-	+-	┽╾	┨	╀	┨—	┨	-	1		4	1_	1_	1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	丄	
	 	4	1-	╁╾	1-	╁┈	╁	╁	-	╁		-	-	T D	•	┨╌	4	4-	╂	╌	┨—	4-	╁┷	Į.	_	103		4_	<u> </u>	1_	L	1_	L	1_	Ŀ	
	-	1 5	╁╌	╁┈	╂╌	╅╾	╂╌	╁┈	┥~			-	-	55		-	-	-	4-	4	1	1_	1_	1	<u></u>	104		1_		Ŀ		<u>l. </u>				
	H	18	╂	╂╌	╁	╂┈	╂╌	╂	 	- -		- -	-	58		 	┦	4-	4_	4_	1_	_	 _	Į	Ŀ	105			1_		L		\prod	Г	Π	
	}	7	┨—		 	╂	┨—	╂-	1	4-		4.	_		-	ļ	4_	4_	1_	1	<u> </u>	<u> </u>		ŀ	L	106				Π	I	Г	Γ	Γ	7	
	-	8	╁	 -	 	┨-	1.	 	4_	4-	4-	_	<u> </u> _	57	 _	1_	 	1	1_			1_				107		Γ	Τ	Τ	Т		1		Γ	
		6	{	-	١	╁┷	 _	4_	┦-	1	- -	-1.	<u>_</u>	58	<u> </u> _	1	<u> </u>	1_	1_	_	Ŀ				Ŀ	108		1	Π	1	1		22	1	1	
	 	10	!	_	<u> </u>	 	↓_	1_	ļ.,	4	4.	١	_	59	1_	L	_	Ŀ		<u> </u>				}		100		T	1				-	1	<u> </u>	
	Ŀ		1_	_	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	Ŀ	1		_	L	60	L	<u> </u>	<u> </u>		\prod]				Ī		110		1	1	1-	1		 	┢	1	
	<u> </u>	11	Ŀ	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	_	L	1_			_	L	.61	L				Τ	1			T-		\vdash	1111	1	1	1	!	†	 	1	-	 	
	<u>.</u>	12			Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		1_		$oldsymbol{\perp}$] .	L	62			Π		1	T	1			ŀ		112	╅	1-	1	1		 -	-	 	├	
	L	13		Ŀ				П	Γ		Т] ·	Г	63	Γ	Γ	1	1	1	1		-				113	 	1-	1-	-	-	-	-		-	
	L	14							Τ	T	T]	Γ	64				1	1	1	1.	_	1-4			114	╁╌	 	 	 		-		-		
		15		,	-		Γ		Τ	1	7	7	Г	65		_	1	1	1	1	_	-			 	115		1-	├	-		-			-	
		16							1	1	7	٦		68	1		1	1	1-	1					-	118	-	 	-	-	┟╼╛	-	\vdash			
	Ĺ.	17						Г		1	1	٦.	广	87			1-	1	1	<u> </u>			-		_	117	-	-	-						-	
4		18	П	ا		Π		1		1	7	7		68	 	_	1	1-	▎		-		Н		_	118	-	-	Н	-					-	
		19	П				_	i	1	1	1	1		69		-	\vdash	一	1-			-	Н		-	119	-	-								
	1	8				_		1	1-	1-	1	1		70	-		-	 -		 	-	$\overline{}$	Н	l		120	┵	-		-		\dashv				
	-6	21				-	_	_	1	1-	1-	1		71	-			 -	-	-	-		\vdash			121	-				\vdash	-				
		22			-		_		1	1-	1-	1		72			-	-		Н	μ.	-	-			122	-	-			\vdash	긕	ᅴ			
		23		···				┢		1-	1-	1	Н	73	Н		-	-	-	-	\dashv	-		ı		123				-	,					
١.		24	-	\neg		\vdash	-	-	-	1-	1-	1.		74	Н	_	_		-	-		\dashv	\dashv			124			\dashv				ᅱ		ᅱ	
		25		7		-		-	╁─╴	1-	╁╌	1	Н	75	\vdash			<u> </u>	-	\vdash		-		H		125				-					-	
		26		\dashv	_			-	├-	†-	╁	1		76						Н	\dashv			.		128				-				-	_	
		27		\neg		-				1-	+-	1	\vdash	77					-		\dashv		\dashv			127		{					-			
		28	-	\dashv	-	-			-	7	1-	1	H	78	\dashv	_			\dashv	-	\dashv			- \		128							_		_	
- 1	_	29	-	ᅱ	\dashv		Н			╂─	╂╼	1	\dashv	78		{			\vdash		\dashv			ŀ		129	-			-	4	╧		_	_	
	7	36	+	\neg	-	-	-	-	 	├-	╂─	1		80	{	-	-		•					ŀ		180	-		-4	-	-	4	4	-		
-1	7	37	\dashv	┯╢			_		-	-	╁╌	1		81	-									ŀ		131					-	4	_	4	1	
ı	-	() - 1		-	\dashv	\dashv	÷			-	 	1								\dashv	\dashv			ŀ					_	\dashv	4	_	4	4	-	
		33	+	+				-			╀	1		82 83	\dashv	\dashv						\dashv		.	-	132		-	4	_	4	4	4	_	_	
ŀ	-	12	-		\dashv	\dashv		\dashv	-					84			<u> </u>		\dashv		4	-		-			4	_	_	1	_	_	_		_	
ŀ		74	+	-		{	\dashv			-				85						-	-			Ļ		134	4	_		4	_	_	\perp			
7	-	75 33	-	-	∸╁				-		 			88	-1	-+			-	4	1	-4.	_			35	4	\perp	4	_	_		1	\perp	_	
-	-	1	-			-4	4				-	. }		50 37	-	4	4	4	-	- :	4	_	_	1		38	4		\perp	1			\perp		_ _	
ŀ	-1:	8			-		-				-	-			-	4.	_	-4	_	4	_		4	L		37		1		\perp	Ŀ	\perp	\perp	┸	Ŀ	
	-1	F -	+		-	4	-4.	-	-		_	-		V I	_	_	_	4	_ _		_[.	_ _	_	L		38	\perp	\perp	\perp		\perp		1	\perp		
-	-13	#		- -	4	- -	- -	_	4	_		L		19	1	4	_	_[:		\perp				L	_[!	38	1		T	T	Τ.	T	Т	T	7	
-	-17	7-	4	- -	1	- -	_ _	_	_ .	4	_	L		Ø	1	\perp		\perp				1	_]		1	10	T	T	- [7	7	T	7	7	7	
-			1	1.	1		1	ᆚ	_ _	\perp	_1	L		1	1.	1	1	\perp		T	Τ	T	7	Г		11	7	7	1	7	1	7	7	1	7	
L	19	2	اـــ	1	1	\perp	\bot	1		⅃.		L	Ø			1.		\mathbf{J}			1	7		Г		12	7	1	1-	_	1-	1-	1-	1	1	
L	4			\perp				1					9		Τ.	7	\top	7	7	7	7	1	7		110	3	1	-	╁	1-	1-	†	†-	+	1	
L	4	4		L			1		\top	T	7		Ø		Τ	7	7	1	1	1	1-	1	7	-	114		1-	 	 	+-	+	╁╌	+-	╁	†	
L	10					\top	T	7	T	7	\neg		9	1	1	1	1	1		+	+	†	1	1	114		+	+-	+	+-	+	+	+-	+	1	
	40		T	7	Τ	7	7	1	7		7	卜	180		1	1	-	+	+-	+-	+-	+-	1	-	14		+		-	+-	+	 	 	+	1	
1	47	7	1	1	1	1	1	+	_	+	\dashv	-	107		1-	 		+-	+-	+	+-	1-	+		114		 —	+-	_	+-	+-	 	 	1-	-	
广	148		1	1-	-	+-	1-	+-	+	+	\dashv	-	98		+-	+	+-		+-	+-	 	1-	1.	ļ	14		-	+-	1-	ļ	1_	<u> </u>	<u> </u>	1	1	
-	48		1	1	-	+-	 	1-	+-	+	\dashv	-	99		 	 	+	+	╁-		 -	1_	-	ļ			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	1	
-	80		-	 	-	+-	╁-	+-	+	+-	\dashv	-	100		-	 	╀-	ļ-	↓_	 	<u> </u>	_	1		14		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							
<u>. </u>		L		ــــا	L		۱.,		1_	4	ل	ييار			L	Ļ_	<u>L.,</u> ,	<u>L</u>	۲,	<u>L,</u> _	Ŀ_,	<u>ابب</u>	J:		180	1									i	
		•					11	m)	OLG	m	an.	ιου	CIB	ıms	or	9 8	ạcu	ons	sta	ple	ad	dillo	one	gh	8	Her	е		_	_		٠,				

57-5